

Preisträger der Deutschen Diabetes Gesellschaft

Silvia-King-Preis 2018

Preisträgerin: Lena Mumme, Göttingen



Der Silvia-King-Preis 2018 der Deutschen Diabetes Gesellschaft geht in diesem Jahr an Lena Mumme aus Göttingen. Sie absolviert aktuell im Rahmen des common Trunks ihre intensivmedizinische Rotation an der Universitätsmedizin Göttingen.

Die Preisträgerin erhält den von der Familie King gestifteten Förderpreis für ihre Arbeiten zu „Defects in a-Cell Function in Patients With Diabetes Due to Chronic Pancreatitis Compared With Patients With Type 2 Diabetes and Healthy Individuals“*.

Lena Mumme studierte von 2009 bis 2016 Humanmedizin an der Georg-August-Universität Göttingen und an der Charité-Universitätsmedizin Berlin. Ihr Praktisches Jahr absolvierte sie in der Chirurgie des Evangelischen Krankenhauses Herne, in den Abteilungen Innere Medizin des Evangelischen Krankenhauses Göttingen-Weende und des Mayo General Hospital Castlebar/Irland sowie in der Anästhesiologie der Universitätsmedizin Göttingen. Seit September 2016 befindet sich Frau Mumme in der Weiterbildung zur Gefäßchirurgin am Albert-Schweitzer-Klinikum in Northeim.

Im Juli 2017 publizierte Lena Mumme ihre von Professor Dr. med. Juris Meier und Professor Dr. med. Michael Nauck an der Ruhr-Universität Bochum betreute Dissertationsschrift zum Thema „Defects in a-Cell Function in Patients With Diabetes Due to Chronic Pancreatitis Compared With Patients With Type 2 Diabetes and Healthy Individuals“ in der Fachzeitschrift Diabetes Care.

Der Silvia-King-Preis wird an jüngere Wissenschaftler auf dem Gebiet der klinischen Diabetologie verliehen. Um die Auszeichnung können sich deutschsprachige Nachwuchswissenschaftler bewerben.

* Mumme L1, Breuer TGK1, Rohrer S1, Schenker N1, Menge BA1, Holst JJ2, Nauck MA1, Meier JJ3. „Defects in a-Cell Function in Patients With Diabetes Due to Chronic Pancreatitis Compared With Patients With Type 2 Diabetes and Healthy Individuals“, Diabetes Care 2017; 40: 1314-1322
doi: 10.2337/dc17-0792. Epub 2017 Jul 27.